弫

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

2 720 225

94 06434

(51) Int Cf : A 01 K 69/08

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 24.05.94.

(30) Priorité :

(71) **Demandeur(s) :** *BEGOUEN Jean-Paul* — FR.

(3) Date de la mise à disposition du public de la demande : 01.12.95 Bulletin 95/48.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): BEGOUEN Jean-Paul.

(73) Titulaire(s) :

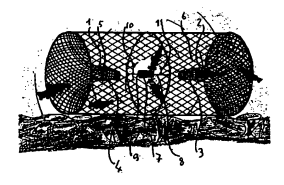
(74) Mandataire : Chanet Jacques.

64 Casier de pêche anti-évasion, à capture sélective des poissons.

5) L'invention a pour objet un casier destiné à la capture des poissons.

Cé casler, du genre comportant au moins un orifice d'entrée en forme d'entonnoir ou de cône, est caractérisé en ce qu'un manchon (3, 4, 12) en matière souple est disposé en bout du dit orifice (1, 2, 15), le manchon ayant une souplesse telle qu'il soit déformable sous la pression d'un poisson; un porte appât (7) formé d'un récipient grillagé est disposé au centre du casier devant le dit manchon; le dit manchon est formé d'un grillage dont les mailles ont une dimension comprise entre quelques millimètres et un centimètre.

Application à la pêche.





La présente invention est du domaine de la pêche. Elle a pour objet un procédé empêchant les poissons de sortir des casiers de capture.

Actuellement les entonnoirs d'entrés fig.11,2, sont en matière dures, l'orifice le plus petit peut être
franchi à l'envers par les poissons captifs dans le casier.

5

10

15

30

35

Ce dispositif selon l'invention consiste en un manchon en matière souple, fig.1-3,4, sorte de petite gaine grillagé en matière plastique ou nylon, les mailles sont plus ou moins larges de l'ordre de quelques millimètres à un centimètre et plus, fig.2-12.

Ce manchon est retenu à l'intérieur du casier, sur les bords extérieurs du petit goulet par quatre pions, fig.2-13,14, ou le grillage est enfilé dans les mailles du bord. Toutes sortes de fixations sont possibles.Ces manchons sont amovibles et interchangeables à volontés.

L'invention consiste à faire de ce manchon souple un anti-retour des poissons vers l'extérieur.

fois engagé dans ce tunnel souple, ne peut retourner en arrière car ses arêtes dorsales se prennent dans les mailles, cela lui fait mal, donc il est obligé d'avancer vers l'intérieur. Une fois à l'intérieur s'il cherche à ressortir, cette gaine souple l'empêche de trouver la sortie car ce filet se déforme sous la pression de son corps, il se plaque pour fermer l'orifice de sortie, alors que si le cône était rigide le poisson le contournerait et sortirait du casier.

Devant les deux orifices d'entrés nous plaçons un petit dispositif fig. 1-7, sorte de cage en gros grillage rigide ou nous enfermons un appât excitant le poisson à rentrer dans le casier. Il est important que ce récipient grillagé ce trouve toujours au centre dans n'importe quelle position du casiers dans l'eau, cela est possible grâce aux deux liens d'égale longueurs fig.1- 10,11, il peut y en avoir un élastique qui facilite la mise de l'appât. L'appât recommandé est l'APPACHAT Brevet n°93.127.04 du même déposant.

Le porte appât est disposé perpétuellement devant les manchons souples et ce en toute position. Les poissons captifs n'ont pas la possibilité de prendre de l'élan de loin pour voir la sortie des manchons car ils ne peuvent nager horizontalement cela est très importante dans la description de cette invention.

5

20

25

30

Il y a donc un lien étroit entre le manchon souple et la position du porte appât, fig.1-7, dans le casier.

Ce genre de casier étant destiné 10 spécialement à capturer des poissons-chats, nous comprenons aisément que ce manchon souple convienne à ce genre de poisson, grâce à sa déformation facile, ces derniers ayant l'habitude de piquer du nez pour s'alimenter. Ils rentrent dans le casier, en adoptant une position d'un angle de 10° par exemple et cela très 15 facilement, alors que les autres espèces qui nagent l'horizontale, ne parviennent pas à faire ce mouvement vers le bas et donc refusent de rentrer.

Cette particularité caractérise bien l'invention qui non seulement sert d'anti-fuite mais aussi permet d'être un casier à capture sélective, notamment pour les poissons-chats, les perches arc-en-ciel, et les anguilles. Evitant la capture d'autres espèces.

Le porte appât fig.1-7, est rechargeable par les extrémités fig.1-8,9, les fermetures sont réalisées par les liens fig.1-10,11.

La présente description ne représente que des formes préférés de réalisation de l'invention. Il est bien précisé que la porté de cette dernière n'est pas limité par d'autres formes. Elle s'étant à tous manchons et dispositions répondant aux mêmes caractéristiques que celles énoncées plus haut.

REVENDICATIONS

1.- Casier destiné à la capture des poissons le dit casier comportant au moins un orifice d'entrée en forme d'entonnoir ou de cône, caractérisé :

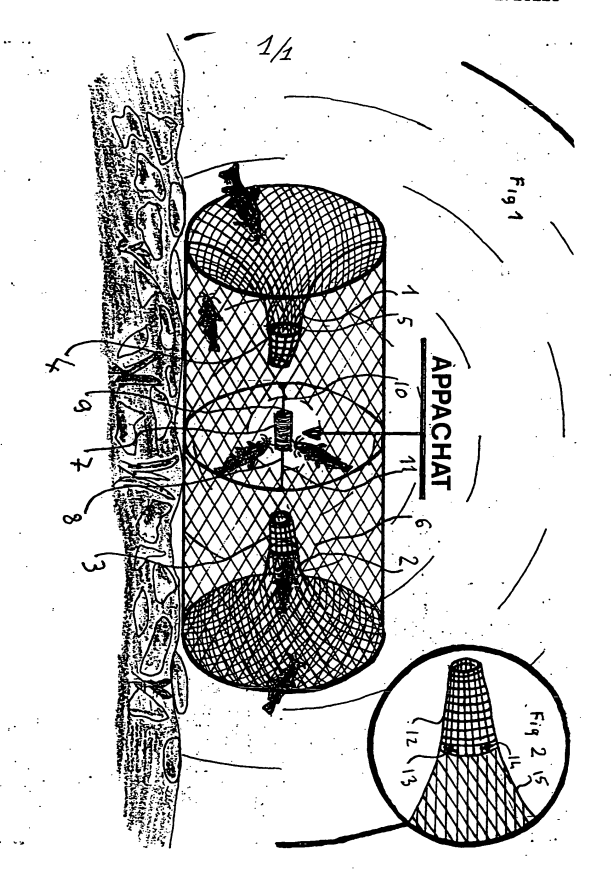
en qu'un manchon (3,4,12) en matière souple grillagée est disposé en bout du dit orifice en entonnoir (1,2,15);

2.- Casier selon la revendication 1, et comportant en outre deux orifices d'entrée, caractérisé:

en ce qu'un dit manchon au moins est disposé en bout de chacun des orifices d'entrée;

- 3.- casier selon la revendication 1, caractérisé: en ce qu'un porte appât (7) formé d'un récipient grillagé est disposé au centre du casier devant le dit manchon au moins;
- 4.- casier selon la revendication 1, caractérisé: en ce que les mailles de grillage du dit manchon au moins ont leur dimension comprise entre quelques millimètres et un centimètre;
- 5.- casier selon la revendication 1, caractérisé: en ce que la souplesse d'un manchon est telle qu'il soit déformable sous la pression d'un poisson;
- 6.- casier selon la revendication 3, caractérisé: en ce que le dit porte appât(7) est maintenu au centre du casier par des liens (10,11) d'égales longueurs;
- 7.- casier selon la revendication 6, caractérisé:

 en ce qu'au moins un des dits liens
 est élastique.



INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la

1

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 506052 FR 9406434

atégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de besoin,	concernées de la demande excaminée	
Y	GB-A-864 075 (LEAKEY) * page 3, ligne 14 - lign *	e 72; figures 4,5	1 4,5	
(GB-A-2 219 476 (TIMMS) * le document en entier *		1 5	
	US-A-3 176 427 (HERSHEY) * le document en entier *		3,6,7	
	GB-A-1 221 148 (FATHOMS P	LUS)		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES 6
	· • •			A01K
ŀ				
į				
	<u> </u>			
	Date	**************************************	Verd	foodt, S
X : parti Y : parti	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie nent à l'encontre d'au moins une revendication	T: théorie ou principe E: document de breve à la date de dépôt de dépôt ou qu'à u D: cité dans la deman L: cité pour d'autres ;	à la base de l'in t bénéficiant d'u et qui n'a été pu ne date postéries de	rvention the date antérieure sblié qu'à cette date